Index	of Claims	

Appi	ication	Control	No.

10/535,049

Examiner

Lan Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAMUELSSON, ULF

Art Unit

3683

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						_		
Final	Original	12/13/06								
	1		-	┝	+-	╁	┝	┝	├	-
	1 2 3 4 5 6 7	卞		$\vdash$	t	┢	$\vdash$	1		H
	3						T	Г	1	T
	4	П								
	5	Ш	╙		<u> </u>	L				L
	6	Н	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
· ·		Н	-	├	┡	₩	₽	ļ	_	<u> </u>
	8 9	Н	├-	<del> </del>	├-	₩	┝	├-	1	├-
	10	╁	├—	├	╁	┢	├	⊢	┢	-
	11	V	┢	├	$\vdash$	-	<del> </del> —	╁╾	$\vdash$	┢
	12		Т	<u> </u>	H	1		├-	$\vdash$	$\vdash$
	13				Γ		Τ-		Т	<del>                                     </del>
	10 11 12 13 14 15 16									
	15	·	L							
	16	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	
	17	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	18 19	_	├-	_	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	
	20	$\vdash$	⊢	├-	┝	├	├	├-	⊢	-
-	21	-	-	$\vdash$	⊢	╁	┝	├	┢	⊢
	22	<del>                                     </del>	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	╁	<del> </del>	-	_	┝
	22 23	_				┢	┢	$\vdash$	<del> </del>	
	24			_		Г	t	$\vdash$		$\vdash$
	25									
	26									
	27 28	<u> </u>	<u> </u>		L.				<u> </u>	
	28	<u> </u>		ļ_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	29	<u> </u>	<b>-</b> -	_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	L	_
	30	_	-	-	<u> </u>	├—		-	⊢	H
	31 32		$\vdash$	├-	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	
	33	_	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	H
	33 34		-		$\vdash$	一	H			
	35		Г			Γ-	$\vdash$	$\vdash$		
	36									
	37					匚			·	
	38				_	L	<u>L</u>	_	L	
	39			_	Ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	40 41	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	42	-	H	-	_	<del> </del>		_	$\vdash$	Н
	43			-	<u> </u>		H	$\vdash$	-	$\vdash$
	44		-	_		$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$
	45				$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	46									
]	47						匚			
	48			$oxed{\Box}$						
	49			lacksquare		<u> </u>		Ш	Щ	Ш
	50							1		

Cla	aim	Γ				Dat	e	-		
. [			Π	П	Π	Т	Γ		Π	
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53						Γ	Π	П	
	54	Γ								
	55	П				•			П	
	56						Ī			
	57	Π	١.	ļ					Т	
	58				Г	Г				Г
	59	Г							Г	Г
	60									
	61					Π				
	62									
	63									
	64	$oxed{\Box}$	L		$\Box$					
	65	_	Щ.	_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u>			
	66		_			L				
	67		L.	_	_	<u> </u>	_			L
	68	_	<u> </u>	_	_	ļ.,	_		_	<u> </u>
	69	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L		_	
	70	_	-	<u> </u>	_	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	71	_	Ŀ	<u> </u>	_	┞	├_	<u> </u>	_	<u> </u>
-	72	_	<del> </del>	⊢		┡	⊢			L
$\vdash$	73 74	┡	-	⊢	<del> </del>	┞	<u> </u>			H
-	75	├	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$	<del> </del>	_	
-	76	┝	⊢	-	┝	├	-	├	├	$\vdash$
<del>-</del>	77	-	<del> </del>		┢	┢		$\vdash$	<del>                                     </del>	-
	78	$\vdash$	H		-		_	$\vdash$	$\vdash$	-
	79	$\vdash$	1		_	┢	$\vdash$		_	
	80	_	-	-			-			
	81									
	82					Г				
	83						Г	П		
	84									
	85									
	86									
	87									
	88			_		_				
	89	_	<u> </u>		_	<u> </u>				لبل
-	90		_	<u> </u>		$\vdash$	Ļ	$\Box$		$\perp$
$\vdash$	91 92	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		Ш
	93	-	$\vdash$	<u> </u>	-	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
$\vdash$	94		$\vdash$	-	<del></del>	-	<u> </u>		_	-
$\vdash$	95	-	$\vdash$	H	-			$\vdash$	-	Н
	96	_	-	<u> </u>	-					-
	97	_					_			$\vdash$
	98		$\vdash$			_	-			Н
	99									
	100									

Cli	Date									
					Г				Π	
<u></u>	Original		1							
Final	rig		ı				1			
-	0		l			1				
$\vdash$	101	$\vdash$	⊢	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	102	-	╁	$\vdash$	┢	╁	-	⊢	╁╾	Н
	102	-	-	$\vdash$	⊢	⊢	-	┼╌	⊢	$\vdash$
	101 102 103 104 105		⊢	-	⊢	⊢		⊢	⊢	Н
-	105	_	$\vdash$	┢	⊢	├─	-	⊢	⊢	Н
_	100	-	⊢	<del> </del>		╁	-	⊢	-	H
	100		H	-	⊢	┝	_	┡		Н
<u> </u>	106 107 108	-	-	├	-	┝		┢	├—	$\vdash$
<u> </u>	100	_	-	┝	<u> </u>	⊢	⊢	┝	-	Н
	109		<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
-	110	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	-	
$\vdash$	111		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	ـــ	L	Ш
ш	112		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash$	113		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	_	$\vdash$		Ш
$\vdash$	114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
$\sqcup$	111 112 113 114 115 116		_	L	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L_	$\sqcup$
	116		L			_	_	<u>L</u>	L_	Ш
igwdown	117		<u> </u>	Ц		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L.		
	118									
	118 119	_		L		<u></u>		L	_	Ш
	120			_				_	L	L
	121						_			
	122									
	123									[]
	120 121 122 123 124 125									
	125									
	126									
	127		<u> </u>							
	128							L		
	129	×								
	130									
	131									
	132									
	126 127 128 129 130 131 132 133									
	134 135									
	135									
	136							Γ		
	137									$\Box$
	137 138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148			$\Box$		П				$\neg$
	149									
	150									
					_			_		